



Подготовлено:
19.03.2013г.



Обновлено:
19.03.2013г.

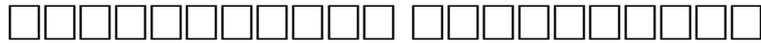
Страница 1 из 1

**Название продукта: APP 1K Primer Filler
APP №020710**

Однокомпонентный быстросохнущий грунт – наполнитель с активной антикоррозийной защитой. Имеет очень хорошую адгезию к железу, стали, оцинкованной стали и алюминию, а также к некоторым пластмассам. Может быть покрыт всеми типами обычных 1К и 2К и водоразбавляемых лаков.

Упаковка:	APP 1K Primer Filler – 1,0л
Продукт и дополнения к нему:	APP 1K Primer Filler APP 2K Acryl Verdunnung AVN
Цвет:	Темно-серый
Производительность:	5-7 м ² /л Внимание! На практике производительность зависит следующих факторов: формы объекта, шероховатости основания, метода наложения и условий работы.
Применение:	Предназначен для работы по системе «мокрый по мокрому», нанесения классическим методом со шлифованием, а также для системы микро ремонта типа SMART. Для использования в качестве грунтовки и наполнителя.
<u>Основа</u> <u>Подходящая основа:</u>	Железо, сталь, листы оцинкованной стали и алюминий. Отшлифование перехода фабричного покрытия и полиэфирных заполнений. Внимание!

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.
Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.



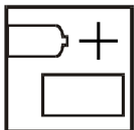
Подготовлено:
19.03.2013г.



Обновлено:
19.03.2013г.

Страница 1 из 1

**Название продукта: APP 1K Primer Filler
APP №020710**

	Не наносить на термопластичные лаки.
Подготовка основы:	
  	<p>Тщательно удалить возможные очаги коррозии и отшлифовать сухим способом наждачной бумагой P320-P500.</p> <p>Выровнять переход от старого фабричного лакокрасочного покрытия и полиэфирных заполнений.</p> <p>Грунтовку и старые лакокрасочные покрытия отшлифовать мокрым способом наждачной бумагой P600-P800.</p> <p>Перед нанесением грунта обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывателем краски W900, W900 PLUS или WB900.</p>
<p><u>Использование:</u> соотношение смешивания:</p> 	<p>Пропорции смешивания (объем): 2 объема APP 1K Primer Filler 1 объем APP 2K Acryl Verdunnung AVN</p> <p>Пропорции смешивания (вес): 100,0 APP 1K Primer Filler 36,3 APP 2K Acryl Verdunnung AVN</p>
<u>Вязкость распыления</u>	18-22 с 4 мм F/ + 20 °С
<u>Нанесение:</u>	Наносить пистолетом – распылителем, оснащенным соплом диаметром 1,1 – 1,5 мм

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.
Auto Plast Produkt OOO 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.



Подготовлено:
19.03.2013г.



Обновлено:
19.03.2013г.

Страница 1 из 1

**Название продукта: APP 1K Primer Filler
APP №020710**

	<p>при давлении воздуха от 2,0 до 3,5 бар. Количество слоев: 1-3 x1 Толщина сухого покрытия: 10-50 микром. Рекомендуемые условия работы: Минимальная температура: + 10 °С Максимальная относительная влажность: 80%</p> <p>Время межслойного выпаривания при температуре +20 °С: 10 минут</p>
<p><u>Сушка:</u></p> 	<p>При температуре +20 °С: Полусухость: 30-45 минут Сухость (прикосновение): 30-45 минут Готовность к покрытию: 40-50 минут</p>
<p><u>Покрытие</u></p>	<p>По истечении 40-50 минут /+20 °С нанести обычный или водоразбавляемый лак. Внимание! Не наносить на APP 1K Primer Filler полиэфирные продукты.</p>
<p><u>Шлифование</u></p>  	<p>После полного затвердевания шлифовать мокрым способом наждачной бумагой P600-P800 сухим способом с использованием машинки наждачной бумагой P360-P500</p>

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt OOO 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслава, 10 тел. + 48 61 437 00 00.



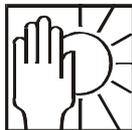
Подготовлено:
19.03.2013г.



Обновлено:
19.03.2013г.

Страница 1 из 1

**Название продукта: APP 1K Primer Filler
APP №020710**

<u>Очистка оборудования:</u>	нитроцеллюлозный растворитель
<u>Хранение:</u>  	Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Не допускать замораживания.
<u>Правила безопасности и гигиены труда:</u> 	Исключительно для профессионального применения. См.: текст на этикетке продукта либо в карточке-характеристике опасного продукта. Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.
<u>Летучие органические вещества (ЛОВ, англ. VOC)</u>	Допустимое содержание ЛОВ г / л в готовом к использованию продукте. 780 г / л для APP 1K Primer Filler Предельное содержание ЛОВ г / л в готовом к использованию продукте. 620 г / л для APP 1K Primer Filler

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.